

申請書の書き方( DR-135DGで申請する場合)

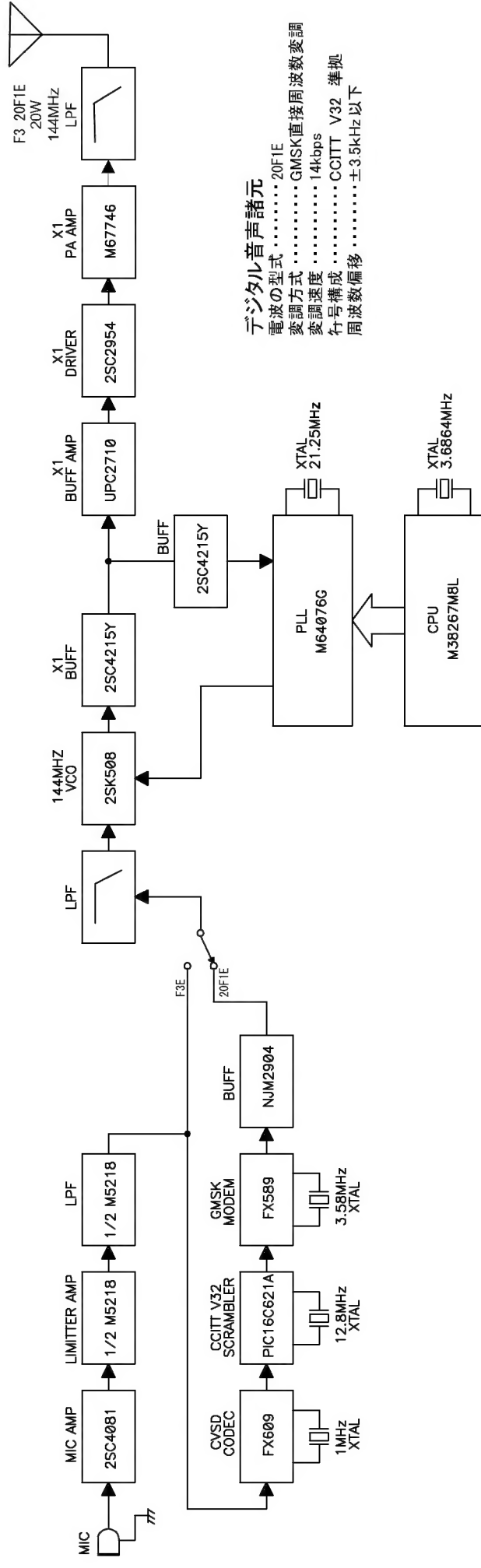
希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式			
周波数帯	空中線電力	電波の型式	
144M ,	20W ,	F3E	20F1E } } }

工事設計		第 送信機				第 送信機			
変更の種別		取替	増設	撤去	変要	取替	増設	撤去	変要
適合証明番号									
発射可能な電波の型式、周波数の範囲		F3E 20F1E 144MHz							
変調の方式		F3E リアクテンス変調 20F1E GMSK直接周波数変調							
定格出力		20 W							
終	名称個数	M67746 ×1							
段									
管	電 圧	13.5 V							
空中線の型式		*実際に使用するアンテナを記入する							
その他の工事設計		電波法第3章に規定する条件に合致している							

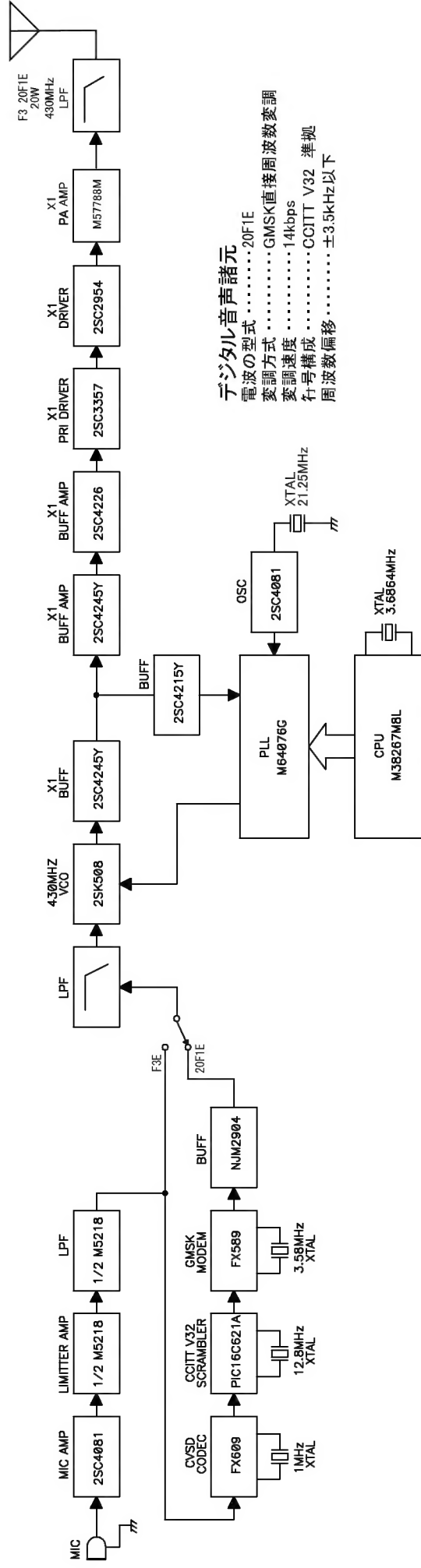
添付図面 送信機系統図にチェックマークを入れる

注) 空中線電力(定格出力)及び周波数範囲の数値、終段管の名称は、申請する機種に合わせてご記入ください。それぞれの情報は、モバイル機本体のマニュアル、申請の手引きをご参照ください。

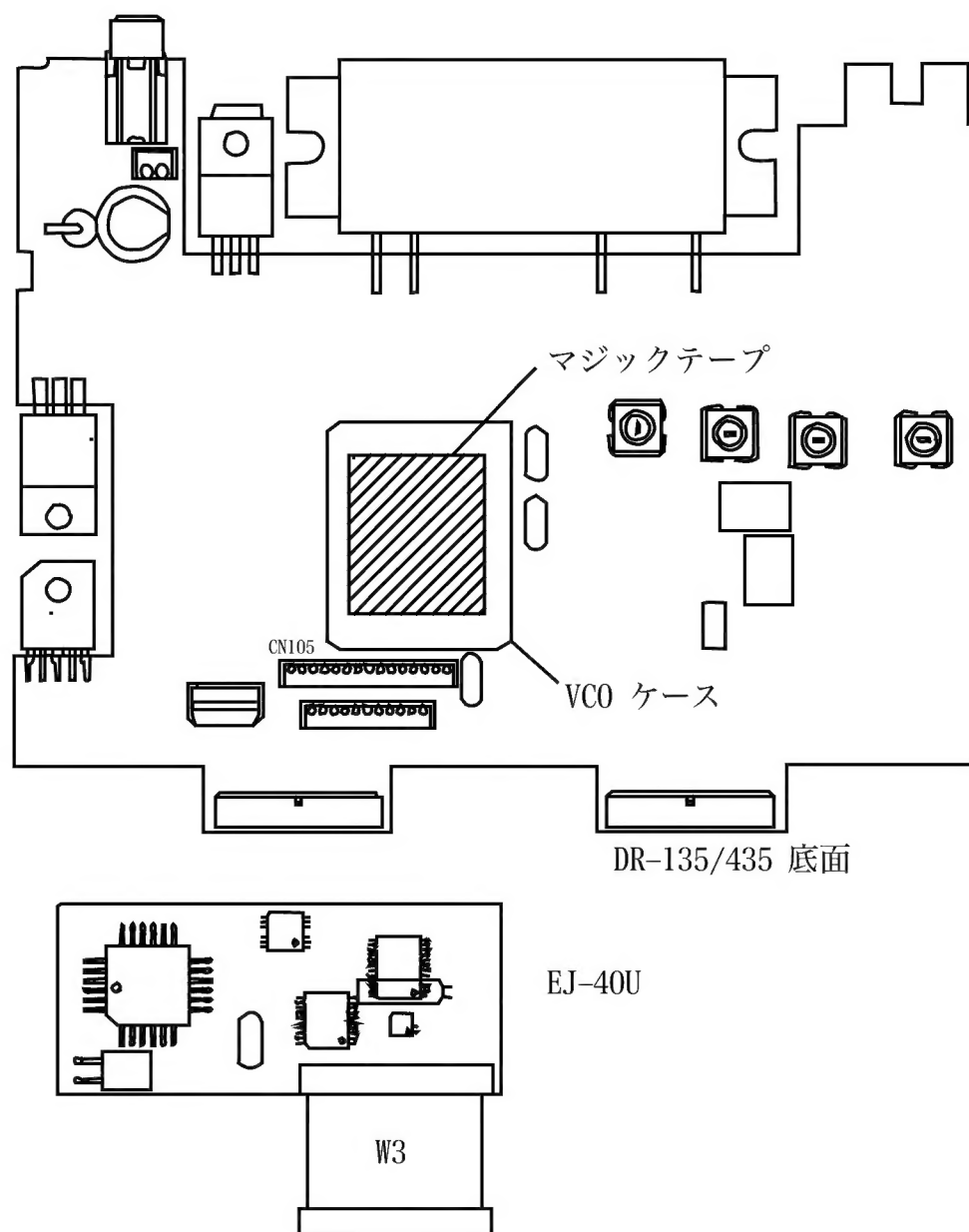
# 送信機系統図(DR-135DG)



# 送信機系統図(DR-435DG)




## デジタルユニット『EJ-40U』取扱説明書



### 取付方法

- 1) 無線機の底ぶたを外します。
- 2) VCOケースの上に付属のマジックテープを貼り付けます。
- 3) EJ-40UのハーネスW3を無線機のコネクタCN105に挿入します。
- 4) EJ-40Uの裏についているマジックテープとVCOケースに貼り付けたマジックテープをあわせて取り付けます。
- 5) 底ぶたを取り付けます。

### デジタルモードの設定方法

- 1) FUNCキーを押し、Fが表示している間にSQLキーを押します。
- 2) LCDに  の表示が現われ、デジタルモードとなります。
- 3) 同じ操作にて通常(アナログ)モードに戻ります。

